

ОАО «Московская объединённая электросетевая компания» «МОЭСК»



**Генеральный директор
Коновалов Андрей Павлович**

Адрес: 115114, Москва, 2-й Павелецкий проезд, 3, стр. 2
Официальный сайт: <http://www.moesk.ru>

Телефоны: (495) 982-35-74 (справка по письмам);
Факс: (495) 585-14-51
e-mail: odou@moesk.ru

Справочная: (495) 980-12-88
Управление по работе со СМИ: (499) 554-02-45
Отдел ценных бумаг:
- по работе с акционерами: (495) 984-57-71, 984-57-73
- отношения с инвесторами: (495) 984-57-67

Реестродержатель
Закрытое акционерное общество «Регистраторское общество «СТАТУС»
109544, г. Москва, ул. Добровольческая д., 1/64
Телефоны: (495) 974-83-50, 974-83-49
Адрес электронной почты: office@rostatus.ru

Филиалы общества:

[МОСКОВСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СЕТИ](#)
[ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ](#)
[ЮЖНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ](#)
[ЗАПАДНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ](#)
[СЕВЕРНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ](#)
[ВОСТОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ](#)
[ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ СЕТИ \(ВКС\)](#)

Дочерние общества

Открытое акционерное общество «Энергоцентр»

Открытое акционерное общество «Москабельэнергоремонт» (МКЭР)

115569 г. Москва ул. Шпиловская д.13/2

Официальный сайт <http://www.mker.ru>

Открытое акционерное общество «Завод по ремонту электротехнического оборудования» (РЭТО)

Официальный сайт: <http://zreto.ru>

Телефоны (код города 495): Отдел сбыта: 710-85-18, договорной отдел: 8(495)710-85-35.

E-mail: sekretar@zreto.ru, факсы: 8(499)611-35-82, 8(499)611-23-01, 8(499)611-01-07, 710-85-18

Адрес: г. Москва, ул. Старокаширское шоссе, дом 4а, проезд до станции метро "Каширская" или "Нагатинская", далее автобусом до остановки "Библиотека имени Льва Толстого".

Почтовый адрес: 115201, г. Москва, ул. Старокаширское шоссе, дом 4а.

Инжиниринговый центр.

E-mail: ITCRETO@mail.ru, Телефон: 8(495)710-84-96, факс: 8(499)611-32-34

Руководитель инжинирингового центра - Можаяв Николай Сергеевич

Открытое акционерное общество «Москабельсетьмонтаж» (МКСМ)

Официальный сайт: <http://www.oaomksm.ru>

Должность	ФИО	Телефон
И.о. генерального директора	Богданов Артур Суменович	8(495)638-04-06
Главный инженер	Смелянец Владимир Дмитриевич	8(495)638-04-03
Главный бухгалтер	Ершова Елена Николаевна	8(495)638-04-30
Советник генерального директора	Шидрев Владимир Валерьевич	8(495)638-04-18
Технический директор	Киреев Евгений Степанович	8(495)679-73-43
Заместитель генерального директора по техническому	Александров Владимир Александрович	8(495)637-72-25
Секретарь		8(495)638-04-08
Факс		8(495)638-04-10

Электронная почта: mksm2@rambler.ru , mksm2007@gmail.com

Реквизиты:

Поле	Значение
Полное наименование юридического лица	Открытое акционерное общество "Москабельсетьмонтаж"
Сокращенное наименование юридического лица	ОАО "МОСМ"
Юридический адрес	107140, г.Москва, ул. Нижняя Красносельская, д. 6 стр.1
Почтовый (фактический) адрес	115088, г.Москва, ул. Ожопортовая 17
Действующий номер телефона	(495) 638 0408, факс (495) 638 0410
Номер расчетного счета	40702810700010000572
Полное наименование Фирмы	"Мясбавский" ОАО КБ "Агроимпульс" г.Москва
Банковский идентификационный код (БИК)	044502444

Корреспондентский счет	60101810300000000444
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7708659347
Код причины постановки	770801001
Общероссийский классификатор видов экономической деятельности (ОКВЭД)	31.02.2; 33.20.9; 40.10.1; 40.10.5; 45.11.2; 45.21.3; 45.21.4; 45.25.6; 45.31.4
Код организации по общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО)	64197078
Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)	1071704814882
Административный округ	Центральный
Реквизиты для счетов-фактур	получатель и его адрес: ОАО "МКСМ"107140, г. Москва, ул. Нижняя
Покупатель: ОАО "МКСМ"	
Адрес:107140, г.Москва, ул.Нижняя Красносельская,д.6,стр.1	
ИНН 7708659347 КПП	770801001

- [Московская областная энергосетевая компания](#)
- [Районные электрические сети](#)
- [Адреса и телефоны отделений ОАО "Мосэнергосбыт"](#)

Филиал ОАО «МОЭСК» «Московские кабельные сети»

115035, г. Москва, ул. Садовническая, д. 36, стр. 1



Директор Московских кабельных сетей – Аристов Дмитрий Павлович

Время приема: Только по предварительной записи

Телефон приемной:

(495) 669-03-00

Факс: (495) 953-06-15;

факс канцелярии (495) 959-42-26

Главный инженер Московских кабельных сетей – Тодирка Степан Никифорович

Время приема: понедельник, среда (09:00 - 12:00) по предварительной записи

Телефоны приемной:

(495) 669-03-00;

(495) 669-04-00

Факс: (495) 953-06-15

О филиале

Московские кабельные сети – филиал Открытого акционерного общества "Московская объединенная электросетевая компания" был создан 22 мая 2008 г. История Московских кабельных сетей насчитывает 111 лет успешной деятельности и ведет свое начало от создания в правлении АО "Электрического освещения 1886 года" кабельно-трансформаторного отдела для строительства и эксплуатации электрических сетей в апреле 1897 года. К моменту создания Московского объединения государственных электрических станций (МОГЭС), основными задачами которого стали развитие электростанций и создание разветвленной электрической сети, МКС имела в своем составе семь сетевых районов. Численность персонала составляла около 500

человек. В эксплуатации находилось 3 300 км кабельных линий, 500 км воздушных линий, 200 распределительных и более 3 000 трансформаторных подстанций. МКС удостоена Ордена Октябрьской революции.

1 апреля 2005 года на базе филиала ОАО "Мосэнерго" Московской кабельной сети (МКС) было создано ОАО "Московская городская электросетевая компания" (МГЭСК). 26 октября 2007 г. решением Совета директоров ОАО РАО "ЕЭС России" было утверждено формирования МРСК Московского региона на базе ОАО "МОЭСК", путем присоединения к нему ОАО "МГЭСК". А 18 апреля 2008 года акционеры ОАО "МОЭСК" и ОАО "МГЭСК" поддержали эту инициативу на Внеочередных Общих собраниях акционеров. Реорганизация компаний и образование филиала были завершены до 1 июля 2008 года.

В эксплуатации филиала Московские кабельные сети находятся электросети 0,4-20 кВ и 35 кВ общей протяженностью 65 421 км и 16 997 распределительных и трансформаторных подстанций, по которым осуществляется транспортировка электроэнергии для жилых и общественных зданий, объектов городского хозяйства, электрифицированного транспорта, промышленных предприятий по всей Москве: от Кремля до Куркино и Бутово, включая Зеленоград.

Общая численность персонала филиала – 5 138 человек.

Основные виды деятельности:

- передача и распределение электроэнергии на территории г.Москвы;
- выполнение работ по присоединению к электрическим сетям;
- ремонт электросетевого оборудования;
- капитальное строительство, осуществляемое в виде нового строительства, технического перевооружения, реконструкции и расширения действующих объектов.

Обслуживаемая территория включает в себя 10 Управлений кабельной сети (УКС):

- Центральное управление – руководитель – Ломоносов Александр Павлович, тел.: (495) 669-04-70
- Северное управление – руководитель – Стребков Юрий Иванович, тел.: (495) 480-09-22
- Южное управление – руководитель – Ефремов Владимир Павлович, тел.: (495) 669-04-75
- Западное управление – руководитель – Комков Алексей Сергеевич, тел.: (495)

669-04-77

- Восточное управление – руководитель – Восторгин Василий Сергеевич, тел.: (495)

669-04-72

- Северо-Западное управление – руководитель – Мироненко Евгений Иванович, тел.:

(8 499) 669-04-78

- Северо-Восточное управление – руководитель – Семикин Александр Борисович, тел.:

(495) 668-22-28 *1307

- Юго-Западное управление – руководитель – Шевченко Валерий Георгиевич, тел.:

(495) 669-04-76

- Юго-Восточное управление – руководитель – Петров Сергей Михайлович, тел.: (495)

669-04-74

- Зеленоградское управление – руководитель – Овчинников Анатолий Васильевич,

тел.: (495) 669-04-79

[к началу](#)

Филиал ОАО «МОЭСК» «Центральные электрические сети»

115201, г. Москва, Каширское шоссе, д. 18, Тел. 8(495) 710-87-33, факс 8(495) 611-40-21





[к началу](#) Филиал ОАО «МОЭСК» «Южные электрические сети»

142117, г. Подольск, ул. Кирова, д. 65



Директор -

Время приема: четверг (14:00 - 16:00) по предварительной записи

Телефоны приемной:

8-4967-69-96-90;

8-4967-54-67-67

Факс:

8-4967-54-67-01;

8-495-957-24-76

И.О. Директора -Главный инженер - Шомесов Вадим Михайлович

Время приема: четверг (10:00 - 12:00) по предварительной записи

Телефон приемной:

8-4967-69-96-90;

8-4967-54-67-67

Факс:

8-4967-54-67-01;

8-495-957-24-76

С 1 января 2008 г. по вопросам присоединения, согласования проектной документации, землеотводов и т.п. можно обращаться в клиентские офисы, расположенные на территориях РЭС. Телефон "горячей линии" по вопросам технологического

присоединения: 8-(4967) 65-28-15

Ответственные по вопросам технологических присоединений и работе с клиентами:

- зам. директора по технологическому присоединению - Крук Геннадий Михайлович;
- начальник СТП - Прокопенко Андрей Васильевич;
- начальник КО - Коршунов Виталий Леонидович.

Прием: вторник, четверг с 10.00 до 12.00 и с 13.00 до 17.00. Контактный телефон: 8-4967-65-28-15.

О филиале

Предприятие электрических сетей филиал ОАО "МОЭСК" Южные электрические сети создан в составе ОАО "Московская объединенная электросетевая компания" 1 января 2008 года в соответствии с Уставом ОАО "МОЭСК" путем объединения Каширских, Подольских, частей Западных и Южных (ныне Центральных) электрических сетей Московской области штатной численностью 1805 человек.

Обслуживаемая территория включает в себя 10 административных районов Московской области:

Филиал обслуживает 124766 у.е. энергооборудования на территории 10 административных районов Подмосковья общей площадью порядка 9070 кв.км:

- Подольский;
- Ленинский;
- Люберецкий;
- Раменский;
- Домодедовский;

- Чеховский;
- Серпуховский;
- Каширский;
- Ступинский;
- Серебряно-Прудский.

Количество бытовых потребителей составляет более 220 тыс., потребителей юридических лиц - 39669 тыс.

Задачи и технические характеристики

Основной задачей филиала является обеспечение надежного и бесперебойного электроснабжения потребителей, их качественное обслуживание, удовлетворение возрастающего спроса в получении электроэнергии путем технического обновления существующих и строительства новых энергообъектов. В составе сетевого комплекса функционируют 10 районов электрических сетей, 111 ПС 35-110-220 кВ. Из них:

- ПС 220 кВ – 3 шт.;
- ПС 110 кВ – 72 шт.;
- ПС 35 кВ - 36 шт.

ВЛ 35-110-220 кВ протяженностью 3689 км ВЛ 0,4-6/10 кВ протяженностью 12820 км КЛ 0,4-6/10-35 кВ протяженностью 2759 км

[к началу](#)

**Филиал ОАО «МОЭСК» «Западные электрические
сети»**

121293, г. Москва, ул. 1812 года, д. 15, E-mail: zes@zes.ru



Директор - Александр Игоревич Якунин

Время приема: 1-й и 3-й понедельник каждого месяца (16:00 до 18:00)

Телефоны приемной:

8(499)148-93-35

Факс: 8(495)737-88-74

Главный инженер - Иванов Виктор Иванович

Время приема: 1-й и 3-й понедельник каждого месяца (16:00 до 18:00) по предварительной записи

Телефоны приемной:

8(499)148-93-35

Факс: 8(495)737-88-74

По вопросам согласования проектной документации, землеотводов и т.п., просьба обращаться в Районы Электрических Сетей (РЭС) по административно-территориальной принадлежности электроустановок.

Адреса РЭСов, телефоны Клиентских офисов (Скачать)

По вопросам технологического присоединения обращаться в отдел клиентского обслуживания: 8(499)148-76-65; 8(499)148-71-46.

При авариях звонить диспетчеру-информатору ЗЭС: 8-495-448-80-82.

О филиале:

Западные электрические сети были образованы 14 декабря 1953 года на базе бывшего 11-го района высоковольтных сетей.

Предприятие электрических сетей филиал ОАО «МОЭСК» «Западные электрические сети» создан в составе ОАО «Московская объединенная электросетевая компания» 1 января 2008 года в соответствии с Уставом ОАО «МОЭСК» путем объединения филиалов ОАО «МОЭСК» Волоколамских, Можайских и Западных электрических сетей штатной численностью более 2000 человек.

Обслуживаемая территория включает в себя 8 административных районов Московской области:

- Одинцовский;
- Истринский;
- Наро-Фоминский;
- Лотошинский;

- Шаховской;
- Рузский;
- Можайский;
- Волоколамский.

По территориальному признаку в филиале Западные электрические сети с 1 января 2008 года начали свою работу восемь Районов Электрических сетей (РЭС), основная задача которых – обеспечение бесперебойной передачи электроэнергии посредством эксплуатационно-технического обслуживания ПС 35-220 кВ и распределительных сетей 0,4-10 кВ без превышения норматива технологических потерь.

Задачи и технические характеристики:

Обеспечение надежности электроснабжения потребителей в зоне своей ответственности и оказание услуг по техническому присоединению. Западные электрические сети сегодня активно ведут строительство и реконструкции питающих центров, а также линий электропередачи в западном направлении Подмосковья, где идет динамичная жилищная застройка и строительство многих промышленных и социально значимых объектов.

Филиал ОАО «МОЭСК» – Западные электрические сети (ЗЭС) – обслуживает более 95 тыс. условных единиц энергооборудования на территории 8 административных районов Московской области общей площадью более 10 тыс. кв. км.

Количество оборудования, протяженность линий, находящихся на балансе филиала: 103 высоковольтные подстанции 35/110/220 кВ и 5358 трансформаторных подстанций; протяженность линий электропередачи составляет: ВЛ 04/6/10 кВ около 13 тыс. км, ВЛ 35/110/220 кВ - 3 196 км, протяженность КЛ 35 кВ около 122 км.

[к началу](#)

Филиал ОАО «МОЭСК» «Северные электрические сети»

127254, г. Москва, ул. Руставели, д. 2, 8-495-639-95-23



Директор - Шитин Владимир Алексеевич

Время приема: Понедельник, среда (15:00 - 17:00) по предварительной записи

Телефон приемной:(495) 983-16-73

Главный инженер - Нечипоренко Николай Николаевич

Время приема: Понедельник (09:00 - 12:00) по предварительной записи

Телефон приемной: (495) 983-16-73

Абонентский офис по технологическим присоединениям: (495) 639-9670, "горячая" линия - 639-9566

Время приема населения: с понедельника по пятницу с 9:00 до 12:00;

выдача документов - понедельник, среда с 09:00 до 15:00. Обед с 12:00 до 13:00

1. Краткая характеристика Северных электрических сетей

Северные электрические сети - филиал ОАО "МОЭСК" создан в составе ОАО "Московская объединенная электросетевая компания" 1 января 2008 года в соответствии с Уставом ОАО "МОЭСК" путем объединения: Октябрьских, Северных, Дмитровских электрических сетей.

Северные электрические сети - филиал ОАО "МОЭСК" создан в составе ОАО "Московская объединенная электросетевая компания" 1 января 2008 года в соответствии с Уставом ОАО "МОЭСК" путем объединения: Октябрьских, Северных, Дмитровских электрических сетей.

Северные электрические сети граничат с Восточными, Западными и Центральными сетями Московской энергосистемы и сетями Владимирской, Тверской, Ярославской энергосистем.

Центральная ремонтно-производственная база Северных электрических сетей расположена в Северо-восточном округе г. Москвы по адресу: ул. Руставели, д. 2, фактическая численность персонала 1945 человек по состоянию на 01.09.2009 г. Северные электрические сети обслуживают следующие муниципальные образования Московской области:

1. Дмитровский район;
2. Клинский район;
3. Красногорский район;
4. Мытищинский район;
5. Пушкинский район;
6. Сергиево-Посадский район;
7. Солнечногорский район;
8. Талдомский район;
9. Химкинский район;
10. г. Долгопрудный;
11. г. Дубна;
12. г. Юбилейный;
13. г. Ивантеевка

Общая площадь, обслуживаемая Северными электрическими сетями, составляет 10142

кв. км. Общая численность населения на территории, обслуживания, составляет 1 млн 225 тыс. человек.

2. Объем обслуживаемого оборудования сети 32-220 кВ:

Общая длина ЛЭП 35-220 кВ составляет 3726 км.

№ п/п	Показатель	Количество, шт.	Длина, км
1.	ЛЭП-220 кВ	30	357
2.			
	ЛЭП-110 кВ	199	1994
3.	ЛЭП-35 кВ	94	1177

4.			
	КЛ-35 кВ	7	
	198		

Общая количество питающих центров 35-220 кВ составляет 133 шт. Общая установленная трансформаторная мощность 7021 МВА

№ п/п	Показатель	Количество, шт.	Мощность, МВА
1.	ПС-220 кВ	9	2500
2.	ПС-110 кВ	66	3984
3.	ПС-35 кВ	58	537

3. Объем обслуживаемого оборудования по распределительным сетям 6-10 кВ:

Общая длина ЛЭП 0,4-10 кВ составляет 13524 км. Общее количество ТП и ЦРП составляет 3495 шт.

№ п/п	Показатель	Единицы измерения	Количество
1.	ЛЭП 6-10 кВ	км	7935
2.	В т.ч. кабельные линии	км	2515
3.	ЛЭП 0,4 кВ	км	5589
4.	В т.ч. кабельные линии	км	645
5.	Всего ЛЭП 0,4-6-10 кВ	км	13524
6.	В т.ч. кабельных линий	км	3160
7.	Всего ТП и ЦРП	шт.	3495

4. Автотранспорт

№ п/п	Тип автотранспортной техники	Количество, шт.
1.	Легковые	50
2.	Автобусы	9
3.	Грузовые	164
4.	Специальные	139
5.	Прицепы и полуприцепы	24
6.	Подъемнотранспортная	45
	ИТОГО:	431

5. Условные единицы оборудования СЭС ОАО "МОЭСК"

Объем обслуживаемого электрохозяйства по СЭС ОАО «МОЭСК» составляет – 123459 условные единицы, в том числе:

№ п/п
Оборудование
Количество, у.е.

1.	ПС 35-220 кВ	38686
2.	ЛЭП 35-220 кВ	3961
3.	Распределительные сети	61041
4.	СДТУ	19771
	ИТОГО	123459

6. Оперативное обслуживание

Оперативное обслуживание Северных электрических сетей, линий электропередач и подстанций производится оперативным персоналом в количестве 340 человек.

Круглосуточное оперативное обслуживание Северных электрических сетей, линий электропередач и подстанций производится:

- на 11 диспетчерских пунктах;
- на 10 подстанциях с круглосуточным дежурством на подстанции;
- остальные объекты обслуживают 25 бригад ОВБ.

7. Технологическое присоединение

С 01.01.2008 по настоящее время, заключено 4732 договора технологического присоединения на 121946 кВт (физические лица -3892 шт., юридические лица 840 шт.).
Закрыто 3040 договора ТП на 46276 кВт (физические лица - 2625 шт., юридические лица - 415 шт.)

8. Отпуск в сеть и потери электрической энергии в 2008 году

№ п/п

Показатель 2008 года	Единицы		
измерения			
План			
Факт			
1.	Отпуск в сеть	млн кВт час.	10644,6
10603,33			
2.	Полезный отпуск	млн кВт час.	9361,32
9403,11			
3.	Фактические потери	млн кВт час.	1283,28
4.	Фактические потери	%	12,06

Силами персонала филиала в 2008 году, проведена большая работа по выявлению случаев хищения электроэнергии. Проведено 1158 рейдов. Дополнительно по актам добавлено в полезный отпуск 9286 тыс. кВт час.

10. Районы электрических сетей

В составе сетевого комплекса функционируют 9 районов электрических сетей (РЭС):

№ п/п	РЭС	Численность персонал, чел.	Объем электрических сетей, у.е.
-------	-----	----------------------------	---------------------------------

1.	Пушкинский	110	9277
2.			
Сергиево-Посадский	163	13618	
3.	Мытищинский	146	13022
4.	Химкинский	79	6846
5.	Солнечногорский	128	15568
6.	Клинский	136	12612

7.	Дмитровский	170	16498
8.			
Талдомский	88	6592	
9.	Красногорский	53	
5679			

Основной задачей РЭС является обеспечение надежной и бесперебойной передачи электроэнергии, посредством эксплуатационно-технического обслуживания ПС 35-220 кВ и распределительных сетей 0,4-10 кВ, без превышения норматива технологических потерь. Создание единой структуры управления в районах электрических сетей в рамках административного района позволило не только упорядочить нагрузку персонала РЭС, но и обеспечить более тесный контакт с администрациями районов в вопросах взаимодействия при организации ремонтно-эксплуатационного обслуживания закрепленного оборудования и оперативной ликвидации последствий стихийных бедствий.

[к началу](#)

**Филиал ОАО «МОЭСК» «Восточные электрические
сети»**

142400, Московская область, г .Ногинск, ул. Радченко, д.13



[к началу](#)
**Филиал ОАО «МОЭСК» «Высоковольтные
электрические сети»**

107140, г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, д.6 стр. 1, e-mail: sekretarVKS@moesk.ru



Директор - Трахтенберг Геннадий Эммануилович

Телефоны приемной:

(8-499)-554-00-61

(8-499)-554-00-50

Факс: (8-499)-554-00-56

Главный инженер - Буртовой Владимир Ильич

Телефон приемной: (8-499)-554-00-51

О филиале

Основное направление производственной деятельности Высоковольтных кабельных сетей – обеспечение надежной передачи электроэнергии в г. Москве и Московском регионе по кабельным линиям 110-500 кВ. Эксплуатацию и техническое обслуживание этих КЛ выполняет персонал 7 специализированных цехов, а также производственные службы и отделы.

Этими подразделениями проводится комплекс работ по техническому обслуживанию высоковольтных, низковольтных и контрольных кабелей, технологического оборудования, аппаратуры телемеханики и телеизмерений, устройств электрохимической защиты от коррозии, вентиляции и водоудаления. Специалистами ВКС проводится оценка технических и конструкторских предложений по применению новых типов кабелей и кабельной арматуры, проектных решений строительства и реконструкции КЛ 110 – 220 кВ, осуществляется технический надзор за сооружением новых линий.

В последнее десятилетие, определяющим в этом направлении является использование прогрессивного типа кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена. В городе Москве при реконструкции существующих и строительстве новых КЛ 110-220 кВ применяются кабели и муфты производства различных заводов Германии, Швеции, Финляндии, России. Постоянно поддерживается необходимый уровень квалификации персонала, обслуживающего оборудование разнообразных видов кабелей. Для увеличения пропускания возрастающих уровней электрической мощности применяются кабели сечением 1000 мм², 1200 мм². Новым достижением является конструкция высоковольтного кабеля со встроенными в него оптоволоконными проводниками, для контроля в реальном режиме времени его температуры и пропускной способности. Развитию в ВКС средств автоматики и телемеханики, внедрению вычислительной техники в производственный процесс уделяется особое внимание.

Ведутся работы по внедрению современной аппаратуры телемеханики с выводом на диспетчерский пункт информации о давлении масла в кабелях, токовой нагрузке, положениях выключателей, охранно-пожарной сигнализации. Сведения о величине давления масла в кабелях используются в автоматизированной системе диспетчерского контроля и для краткосрочного и долгосрочного прогнозирования изменения давления в линиях.

Для обработки и визуализации информации на диспетчерском пункте ВКС применяется современный комплекс сбора и отображения информации на экране коллективного пользования. Информация с датчиков, установленных на кабельных линиях и технологическом оборудовании, позволяет в реальном масштабе времени

контролировать состояние сети 110-500 кВ. ВКС являются постоянным участником международной выставки «СABEX - кабели, провода и аксессуары» в выставочном комплексе Сокольники и ежегодно награждались почетными дипломами.

В этом году, правительством г. Москвы и руководством нашей компании приняты важные решения, направленные на развитие и реконструкцию электрических сетей, повышение надежности электроснабжения, а также реконструкцию КЛ с заменой маслонаполненных кабелей на кабели с полиэтиленовой изоляцией.

В ближайшие годы, Высоковольтным кабельным сетям совместно с другими филиалами нашей компании и строительными подрядными организациями предстоит выполнить прокладку свыше 100 км кабельных линий при строительстве новых и реконструкции существующих КЛ с повышением пропускной способности кабелей.

Политика нашей компании, направленная на совершенствование ее деятельности, вызовы последних лет ставят много новых задач перед коллективом ВКС. Это и особенности работы на рынке электрической энергии в переходный период реформирования электроэнергетики, освоение и внедрение в жизнь современных технологий управления персоналом, внедрение системы менеджмента качества на основе стандартов семейства ИСО 9000, совершенствование социальной отчетности в обществе. Скорейшее решение этих задач обеспечит повышение эффективности работы высоковольтных кабелей, снижение рисков в передаче электроэнергии, привлечение инвестиций и заказчиков.

Основные показатели:

Общий объем сети - 53 366 у.е.;

Обслуживаемая территория: г. Москва и ближайшее Подмосковье;

Состав КЛ: 110 кВ - 80%; 220 кВ - 19,9 %; 500 кВ - 0,1 %.

[к началу](#)